

**PENGARUH KOMBINASI PATI SINGKONG,  
KARBOKSIMETILSELULOSA (CMC), DAN MINYAK ESENSIAL  
DAUN JERUK PURUT SEBAGAI *EDIBLE COATING* PADA BUAH  
TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.)**

**SKRIPSI**

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains  
pada Program Studi Kimia



oleh

**Angelina Eka Putri Purnamasari**

**1400123**

**PROGRAM STUDI KIMIA  
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA  
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
BANDUNG  
2018**

**PENGARUH KOMBINASI PATI SINGKONG,  
KARBOKSIMETILSELULOSA (CMC), DAN MINYAK  
ESENSIAL DAUN JERUK PURUT SEBAGAI *EDIBLE COATING*  
PADA BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.)**

oleh:

Angelina Eka Putri Purnamasari  
1400123

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar  
Sarjana Sains pada Program Studi Kimia Departemen Pendidikan Kimia  
Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Angelina Eka Putri Purnamasari 2018  
Universitas Pendidikan Indonesia  
Agustus 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan  
dicetak ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

**ANGELINA EKA PUTRI PURNAMASARI**

**PENGARUH KOMBINASI PATI SINGKONG,  
KARBOKSIMETILSELULOSA (CMC), DAN MINYAK  
ESENSIAL DAUN JERUK PURUT SEBAGAI *EDIBLE COATING*  
PADA BUAH TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.)**

disetujui dan disahkan oleh pembimbing:

Pembimbing I,



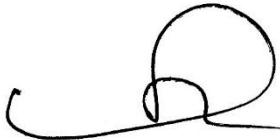
Dr. Hayat Sholihin, M.Sc.  
NIP. 195711231984031001

Pembimbing II,



Dra. Zackiyah, M.Si.  
NIP. 195912291991012001

Mengetahui,  
Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si.  
NIP. 196611211991031002